PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
BB 1454-02WO	4-02WO VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/13450	(Tag/Monat/Jahr) 28/11/2003		02/12/2002				
Anmelder 28/11/2003 02/12/2002							
Anniciaei							
BIOTRONIK GMBH & CO. KG							
BIOIRONIA GMBII & CO. AC							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationaler	ı Recherchenbehörde ei	rstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überm	nittelt.	-				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Bt insgesamt 4	Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	rens eine Ropie der in die		C. Chagon Zum Gland der Teolilik Dei.				
Grundlage des Berichts							
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche au	f der Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarter	∩ Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale				
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchg	geführt worden, das					
in der internationalen Anmel			gereicht worden ist.				
zusammen mit der internation bei der Behörde nachträglich			5				
bei der Behörde nachträglic			ist.				
	nträglich eingereichte sch	hriftliche Seguenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der				
			m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
wurde vorgelegt.							
2. Bestimmte Ansprüche hal	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).					
		٠					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin							
wird der vom Anmelder eing							
wurde der Wortlaut von der BIVENTRIKULÄRER HERZSCH			YNCHRONTSATTONSTHERA DIF				
BIVENTRIKULARER HERZSCH	RITIMACHER ZUR	VAKDIMBEN KES:	INCINONIUMI I OND I HERRE I E				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eing			ng von der Behörde festgesetzt. Der				
Anmelder kann der Behörde	e innerhalb eines Monats	nach dem Datum der A	bsendung dieses internationalen				
Recherchenberichts eine Si 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen		sung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr1a				
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	-	agen hat.					
weil diese Abbildung die Er	-	_					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT, D3/13450

Δ.	KL/	SSIF	ZIERLING	DES	ANMEL	DUNGSGEO	SENSTANDES
ŤΙ		7	A61N				

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99/30777 A (ROOS CUBUS DE ;BAKELS ARNOLDUS (NL); LEINDERS ROBERT (NL); MEDTRON) 24. Juni 1999 (1999-06-24) Seite 10, Zeile 10 -Seite 11, Zeile 26 Seite 14, Zeile 14 -Seite 15, Zeile 9	1-21
X	US 2001/012953 A1 (MOLIN RENZO DAL ET AL) 9. August 2001 (2001-08-09) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-21
P,X	WO 03/051457 A (LJUNGSTROEM KARIN ; MANDAL LARS (SE); NOREN KJELL (SE); KALLING SVE) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Seite 2, Zeile 24 -Seite 8, Zeile 10/	1-21

_	- entnenmen	
	esondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
.Ε.	älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
.r.	Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
	anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	*V* Voröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung

Veröffenllichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach

Siehe Anhang Patentfamilie

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentramilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. April 2004	29/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Petter, E

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT 03/13450

•		PC1/ 03/13450
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 793 976 A (BIOTRONIK MESS & THERAPIEG) 10. September 1997 (1997-09-10) Spalte 6, Zeile 31 - Zeile 50 Spalte 10, Zeile 3 - Zeile 49	15,16
А	US 5 902 325 A (GREENINGER DANIEL J ET AL) 11. Mai 1999 (1999-05-11) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 66 -Spalte 10, Zeile 18 Spalte 13, Zeile 23 -Spalte 14, Zeile 14	12
Α	US 6 134 472 A (NOREN KJELL ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Spalte 4, Zeile 33 - Zeile 59	20,21
Α	US 5 782 884 A (SCHROEPPEL EDWARD A ET AL) 21. Juli 1998 (1998-07-21) Spalte 5, Zeile 12 - Zeile 51 Spalte 3, Zeile 22 - Zeile 44	11,12,14
A	WO 00/78391 A (CARDIAC PACEMAKERS) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) Seite 5, Zeile 16 - Zeile 34; Anspruch 1	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen

r selben Patentfamilie gehören

Internal les Aktenzeichen
PCT 03/13450

•				133,000			
	Recherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9930777	A	24-06-1999	US AU EP WO US US US US	6070100 1714499 1039951 9930777 6223079 6223082 6219579 6238420 2001010009	A A1 A1 B1 B1 B1	30-05-2000 05-07-1999 04-10-2000 24-06-1999 24-04-2001 24-04-2001 17-04-2001 29-05-2001 26-07-2001
US	2001012953	A1	09-08-2001	FR EP JP	2802433 1108446 2001198228	A1	22-06-2001 20-06-2001 24-07-2001
WO	03051457	Α	26-06-2003	WO	03051457	A1	26-06-2003
EP	0793976	Α	10-09-1997	DE EP US	19609382 0793976 6263243	A2	11-09-1997 10-09-1997 17-07-2001
US	5902325	A	11-05-1999	US US AU CA DE DE EP JP WO	5843137 5713933 4156696 2206404 69517702 69517702 0794814 10513368 9616696	A A1 D1 T2 A1 T	01-12-1998 03-02-1998 19-06-1996 06-06-1996 03-08-2000 15-02-2001 17-09-1997 22-12-1998 06-06-1996
US	6134472	A	17-10-2000	DE DE EP WO	69712502 69712502 0929346 9814240	T2 A1	13-06-2002 31-10-2002 21-07-1999 09-04-1998
US	5782884	A	21-07-1998	CA EP WO	2279840 0942771 9819737	A1	14-05-1998 22-09-1999 14-05-1998
wo	0078391	Α	28-12-2000	US AU WO	6278894 4825100 0078391) A	21-08-2001 09-01-2001 28-12-2000